

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

соискателя Шаяхметовой Мадины Канатовны, по образовательной программе
8D07101 – «Технологические машины и оборудование», НАО «Университет имени Шакарима города Семей»

№	Наименование трудов	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во печатных листов	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
Публикации в научных журналах с ненулевым импакт- фактором (базы данных Scopus и Web of Science)					
1	Physical Modeling of the Process of Centrifugation of Crushed Bovine Bones to Separate Animal Fat and Meat–Bone Slurry	Печ.	Applied Sciences Journal. 2023, 13. 11808 https://doi.org/10.3390/app132111808 Квартиль – Q1, процентиль – 75 %	0,812	A.Kassenov, G.Zhumadilova, M. Rebezov, A.Bakiyeva, A.Baikadamova, M.Jumazhanova, Y.Mukhametov, M. Khayrullin, N.Ibragimov
2	The effectiveness of implementing the HACCP system to ensure the quality of food products in regions with ecological problems	Печ.	Frontiers in Sustainable Food Systems.2024, 8. 1441479. https://doi.org/10.3389/fsufs.2024.1441479 Квартиль – Q2, процентиль – 72 %	1,125	Baikadamova A, Yevlampiyeva Y, Orynbekov D, Idyryshev B, Igenbayev A, Amirkhanov S

Председатель Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р. Орынбеков

Г.Б. Саганаева

М.К. Шаяхметова

1	2	3	4	5	6
Статьи в журналах, входящих в перечень КОКСНВО МНВО РК					
1	Критериальное уравнение для оптимизации режимов работы фильтрующей центрифуги	Печ.	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия «Технические науки и технологии», № 1 (146) – 29.03.2024 г. С. 132-150, https://doi.org/10.32523/2616-7263-2024-146-1-132-150 , ISSN: 2616-7263. eISSN: 2663-1261	1,186	А.Л.Касенов, Б.А.Лобасенко
2	Усовершенствование центрифуги для разделения жира от шквары	Печ.	Вестник Алматинского технологического университета, выпуск №1, 2023 г. – С. 5-11 https://doi.org/10.48184/2304-568X-2023-1-5-11 , ISSN 2304-5681, ISSN online 2710-0839 https://www.vestnik-atu.kz/jour/article/view/1513	0,437	А.Л. Касенов, Н.К.Ибрагимов, Г.Б. Абдилова, Д.Т.Турсынова
3	Применение метода множителей Лагранжа с целью оптимизации процесса центрифугирования	Печ.	Вестник Университета Шакарима. Серия технические науки, № 4 (16) 2024, С. 278-288, https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-4(16)-36	0,687	А.Л. Касенов, Б.А. Лобасенко, Г.Б. Абдилова, Н.К. Ибрагимов
Статьи в журналах, не входящих в перечень КОКСОН МНВО РК					
1	Влияние стартовых культур на качество мяса для полукопчёных колбас	Печ.	Вестник Университета Шакарима. Серия технические науки, № 2(2) (2021), С. 26-30	0,31	Ш.Б. Байтуkenова, У.А. Рыспаева, Г.Б. Абдилова
2	Определение вискозиметра Брукфилда свиного жира	Печ.	Вестник Университета Шакарима г. Семей, серия технические науки № 1 (1(1)), Семей, 2021- С.11-15	0,93	А.Л.Касенов Б.А.Лобасенко Н.К.Ибрагимов

Председатель Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р. Орынбеков

Г.Б. Саганаева

М.К. Шаяхметова

1	2	3	4	5	6
3	Расчет кинематических параметров процесса центрифугирования	Печ.	Вестник Университета Шакарима. Серия технические науки, № 2(10) (2023). С. 56-63 ISSN: 2788-7995 https://doi.org/10.53360/2788-7995-2023-2(10)-8 https://tech.vestnik.shakarim.kz/jour/article/view/450	0,5	Г.Б. Абдилова, А.Л. Касенов, Н.К. Ибрагимов
Научные труды, опубликованные в материалах международных научных конференций в ближнего зарубежья					
1	Переработка крови убойных животных	Печ.	XVIII Mezinardni vedecko- prakticka conference, Veda a technologie: krok do budoucnosti» Praha, Publishing House Education and Science. 22-28 unora, 2021 С. 78-80	0,187	-
2	Ценность кормовой муки	Печ.	XVIII Mezinardni vedecko- prakticka conference, Veda a technologie: krok do budoucnosti, - Praha, Publishing House Education and Science, 22-30 kvetna 2021, С.53-54	0,125	Касенов А.Л. Ибрагимов Н.К.
3	Обзор центрифугирование жира от шквары	Печ.	Труды XVIII международной научно-практической конференции, «Пища. Экология. Качество» СФНЦА РАН Краснообск 18-19.11.2021, С.705-707	0,187	Касенов А.Л. Ибрагимов Н.К.

Председатель Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р. Орынбеков

Г.Б. Саганаева

М.К. Шаяхметова

1	2	3	4	5	6
4	Разделение неоднородных систем	Печ.	Conference Proceedings, The V International Science Conference, Theoretical and applied aspects of the application of modern science, Токио, Япония, 7-9 февраль 2022 г; С.491-496	0,312	Муратбаев М.К. Дукенбаев Д.К. Адылбекова Д.Т.
5	Центрифуга для разделения жира от шквары		X Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых Пищевые инновации и биотехнологии, Том 2, РИНЦ Кемерово, 23.06.2022 г. С.80-81	0,187	А.Л.Касенов Н.К.Ибрагимов Ж.А.Сергибаева
Научные труды, опубликованные в материалах международных научных конференций в Республике Казахстан					
1	Құрама жемді түйіршіктеуге арналған заманауи әдістер мен жабдықтар	Печ.	Қазақстан Республикасының ауыл шаруашылық ғылымдар академиясының корреспондент-мүшесі, техника ғылымдарының докторы, профессор ЕЛЕМЕС ТӨЛЕУҰЛЫ ТӨЛЕУОВТЫҢ туғанына 80-жыл толуына арналған «ҚАЗАҚСТАННЫҢ АГРОӨНЕРКӘСІП КЕШЕНІН ӨЛЕМДІК АЗЫҚ-ТҮЛІК ХАБЫНА ТҮРЛЕНДІРУ: АЛҒЫ ШАРТТАРЫ ЖӘНЕ БОЛАШАҒЫ» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының ЖИНАҒЫ – Семей: Семей қаласының Шәкәрім атындағы университеті, 2022. - Б. 281-283	0,18	Ж.А. Сергибаева, Ж.Х. Тохтаров, Г.Б. Абдилова.

Председатель Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р. Орынбеков

Г.Б. Саганаева

М.К. Шаяхметова

1	2	3	4	5	6
2	Центрифуга для разделения жидких неоднородных систем	Печ.	Международная научно – практическая конференция НАО «Университет имени Шакарима города Семей», г.Семей 1.04.2022 г. С.261-262	0,125	Касенов А.Л. Ибрагимов Н.К. Сергибаева Ж.А.
Охранные документы, патенты на изобретение					
1	Центрифуга для разделения жидких неоднородных систем	Печ.	Патент РК на изобретение № 35832 от 09.09.2022 г.		А.Л.Касенов Н.К.Ибрагимов
Охранные документы, патенты на полезную модель					
1	Капсуланған биологиялық белсенді коспалармен сүтқышқыл сусынын алу тәсілі	Печ.	ҚР пайдалы модельге патенті № 4932, 15.05.2020 ж.	-	А.М. Муратбаев, А.К. Какимов, Н.К. Ибрагимов, М.М. Джумажанова, Г.А. Жумадилова, Е.С. Жарыкбасов, А.С. Серикова Ж.А. Солтанбеков
2	Күнгірт қызылқүрең және маралшөп тамырынан композитті сығынды алу әдісі	Печ.	ҚР пайдалы модельге патенті № 4936, 15.05.2020 ж.	-	А.М. Муратбаев, А.К. Какимов, А.А. Майоров, М.М. Джумажанова, Г.А. Жумадилова, Е.С. Жарыкбасов, А.С. Серикова, Ж.А. Солтанбеков

Председатель Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р. Орынбеков

Г.Б. Саганаева

М.К. Шаяхметова